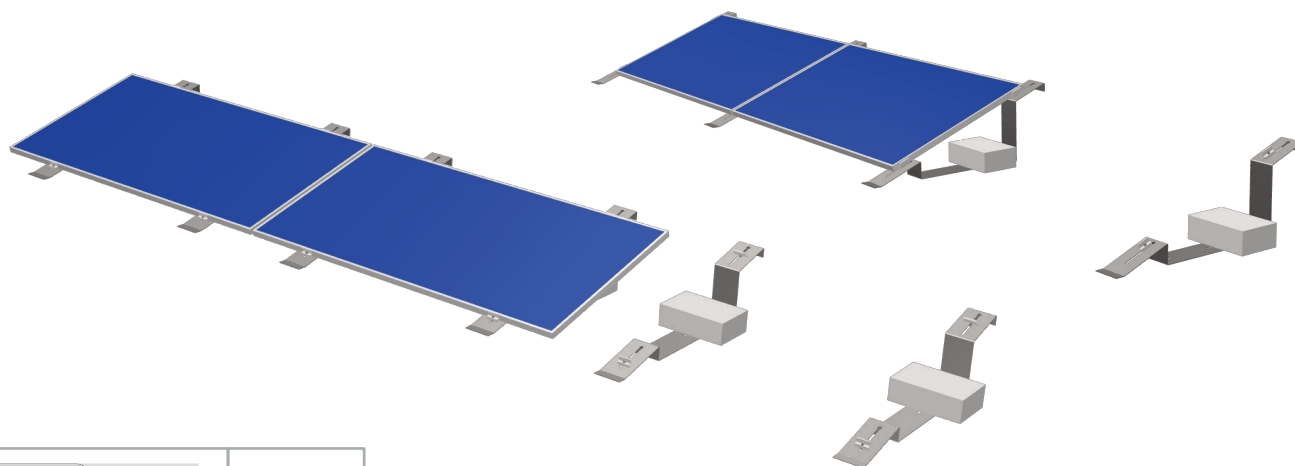


# System ELPUK FR-AERO



## Informacje / Information

- **Materiał / Material:**  
stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości  
*structural steel with increased durability*
- **Powłoka antykorozyjna / Anti-corrosion coating:**  
magnelis® wg. PN-EN 10346,  
ocynk ogniowy wg. PN-EN 1461 /  
*magnelis® acc. PN-EN 10346,*  
*hot dip galvanized acc. PN-EN 1461*
- **Połączenia złączne / Screw connection:**  
śruby klasa 8.8 ocynk ogniowy wg. PN-EN 1461 /  
*screws class 8.8 hot dip galvanized acc. PN-EN 1461*
- **Mocowanie paneli / Modules mounting:**  
klemy aluminium 6060 / *clamps aluminium 6060*  
śruby, nakrętki podkładki ASTM 304 / *screws, nuts, washers ASTM 304*
- **Panele mocowane po krótszym boku / Modules fastened on the short side**
- **Panele mocowane po dłuższym boku / Modules fastened on the long side**

## Opcje / Option:

- **Przystosowane do modułów szkło-szkło**  
*Adopted for glass-glass modules*
- **Kąt pochylenia 15° 20°**  
*Slope angle 15° 20°*
- **Śruby do mocowania do dachu**  
*Roof fixing bolts*
- **Przystosowana do dociążenia balastem**  
*Designed to be loaded with ballast*

